

# rotec® Compressible Sleeve

Sleeve doté d'une surface compressible pour de hautes qualités d'impression

Disponible pour des épaisseurs de 2.9 mm à 125 mm Dimensions spéciales disponibles sur demande

### **Avantages produit**

- Surface hautement compressible pour une qualité d'impression optimale combinant trames et aplats sur une même couleur
- Résultats d'impression constants sur une longue période
- Qualité standardisée garantissant des conditions d'impression constantes pour de longs tirages ou des tirages répétés
- Impression en continu pour les aplats et les larges surfaces
- Faible engraissement
- Réelle compressibilité, c'est à dire pas de poussée dans les fentes

#### Caractéristiques produit

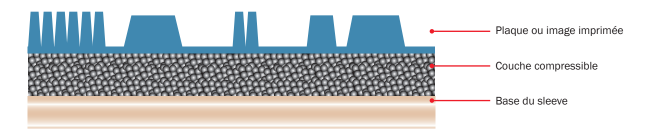
- Spécialement développé pour les plaques minces (0.76; 1.14; 1.70 mm)
- Disponible dans 3 densités différentes: SOFT | MEDIUM | FIRM
- Rond, structure polyuréthane à cellules fermées
- Généralement résistant aux solvants dans les conditions normales de manipulation (voir manuel d'utilisation rotec®)
- Rectification de haute précision (TIR ≤ 0.025 mm) mesurée sur cylindre porteur à TIR ≤ 0.005 m
- Tolérances de la face externe conforme à la norme DIN ISO 2768 T1 c
- Disponible en version conductible avec rotec® Ω-Surface Technology\*



<sup>\*</sup>Les règlementations ATEX 95 concernant la capacité de dérivation électrostatique sont respectées

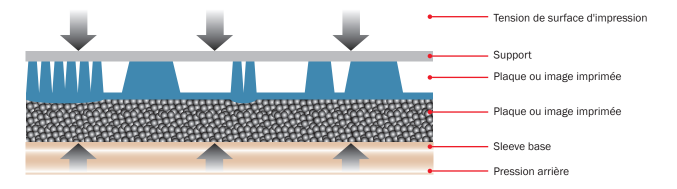
### rotec® Compressible Sleeve

### Schéma de rotec® Compressible Sleeve



La structure et la grande élasticité de la matière permettent d'encore meilleurs résultats d'impression, c'est à dire parfaits impression avec combinaison de tramés et d'aplats sur une même couleur.

## Avantages à l'impression grâce à la surface compressible de rotec® Compressible Sleeve



La structure cellulaire unique des rotec® Compressible Sleeve permet l'insertion d'éléments fins (trames/traits) dans la matière sans déformation significative. A contrario les aplats ou les surfaces larges sont pressés contre le support permettant ainsi l'impression en continu.

N'hésitez pas à contacter notre service client pour tout complément d'information.